

**OBRAS EN EJECUCIÓN**

Previsión del 8 al 14 de octubre de 2018

**1. EDIFICIO GUARDIA CIVIL SERVICIO MARÍTIMO**

Conducciones de fontanería PB y P1.  
Distribución de instalaciones eléctricas y de comunicaciones.  
Montaje estructuras y placas tabiquerías de pladur.  
Colocación de kit fotovoltaico en cubierta.  
Instalación de grupo electrógeno.  
Colocación de vierteaguas y elementos de cubrición en cubiertas.  
Instalación de ascensor.  
Instalación de luminarias pantallas estancas.  
Sellado de paso de conductos en tabiquerías.

**2. AMPLIACIÓN DEL VIAL PERIMETRAL Y RED CONTRAINCENDIOS DEL MUELLE DE LA QUÍMICA**

Se continúa con los trabajos de movimiento de tierras y de canalizaciones eléctricas y de drenaje.  
Continúan los trabajos de excavaciones y ejecución de cajones de hormigón armado para conectar las zonas de operativa del muelle con el rack de tuberías.

**3. URBANIZACIÓN PASEO ZONA PASARELA**

Excavación de zanja para prisma de servicios.  
Colocación de tubo corrugado para prisma de servicios.  
Hormigonado de zanja.  
Relleno de la zanja con tierras.  
Colocación de escollera para la ejecución del mirador.  
Ejecución de base de hormigón armado para futura acera.  
Colocación de bordillo para la delimitación del carril bici.  
Colocación de farolas.  
Colocación de losetas definitivas en acera.

**4. RACK INTERIOR AMPLIACIÓN EXPLANADA MUELLE DE LA QUÍMICA**

Se continúa con la ejecución de las zapatas de la estructura del rack, realizándose excavación, armado y hormigonado de las mismas.

**5. URBANIZACIÓN DEL ENTORNO DEL EDIFICIO DE LA GUARDIA CIVIL**

Ejecución de prisma de servicios.  
Ejecución del sistema de recogida de aguas pluviales.  
Ejecución de la cimentación de la marquesina.

**6. NUEVA LÍNEA DE ATRAQUE EN EL MUELLE CANTABRIA**

Trabajos de final de obra.

**7. DRAGADO DE 14.000 M<sup>3</sup> EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO FRANCOLÍ DENTRO DE LA ZONA DE SERVICIO DEL PUERTO**

Trabajos de dragado en el lecho del río con impulsión a explanada de vertido.

5 de octubre de 2018